AVERTISSEMENTS AGRICOLES_{DLP 30-3-66 488131}

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL 966/9

(AUDE, AVEYRON, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régissemente régions de (p) Protection des (esta) : 16 rue (tou Régublique io MS) / PRETERIT (toutes régions), Lozère (21)

Pyrénées Orientales (toutes régions).

ACARLETS DES ARBRES FRUITIERS

Les premières éclosions d'araignées rouges (Penonychus ului) sont signalées dans de nombreux socteurs de la Circonscription (Pyrénées Orientales - Hérault - Gard). Les premières formes du ravageur (larves et adultes) deivent être éliminées afin d'éviter sa prolifération.

Un traitement sera effectué sur po mier, event floraison, l'époque optime se situant au stade II 2.

Sur pêcher le traitement sera réalisé dès la fin de la floraison.

lig ous soit la guiture enviosiée, normain, or meun ou forcée, les jacque

Utiliser un acaricide spécifique.

TAVOLURE - ONDIUN DU PON INR - PUCERONS

Renouveler la protection antitavelure et anticidium. Ajouter un aphicide à la bouillie anticapptoganique.

PSYLLES - TAVALURE DU POIRIER

Dans les vorgers où la présence de psylle a été constatée en 1965, effectuer un traitement insecticide polyvalent tel que nous l'avons inaiqué dans notre bulletin n° 66 du 9 Mars 1966.

Renouveler la protection entitavelure.

AMBRES FRUITIERS A MOYAU

Un traitement aphicide est nécestaire dans les plantations où sont décelés des pucerons. Choisir un insecticide susceptible de détruire les jeunes chemilles des pousses que l'on observe actuellement dans certaines situations.

Les corisiers ne recevront ce traitement qu'après la fin complète de la floraison.

INSECTICIDES RECONHUS NON TOXIQUES
POUR LES ABEILLES

A la liste précédement publiée ajouter :

Phosplone

et remplacer : dichlorophenyltrichloréthanol par Dicofol, nouvelle appelation de ce produit.

P. B.RVILLE

TROUILLON, BEZUT

P196

INFORMATIONS MARAICHERES

TEIGNE du POIREAU

Le Teigne du poireau marque une reprise d'activité favorisée par les conditions climatiques exceptionnellement clémentes du mois de mars.

Des dégâts larvaires récents ont été observés dans certaines cultures où des oeufs ont été/trouves.

Les traitements doivent donc être repris. Tant que les températures demeurent encore basses pour que les esters phosphoriques puissent avoir leur entière efficacité donner la préférence au D.D.T. ou au Carbaryl.

Ne pas omettre de mouiller suffisamment de façon que la bouillie insecticide puisse pénétrer entre les feuilles.

MOUCHE DES SEMIS sur HARICOTS

Quelle que soit la culture envisagée, normale, primeur ou forcée, les jeunes plants de haricots sont très fréquemment détruits par la mouche des semis.

La désinfection des semences est une méthode efficace. Elle peut être entreprise avec l'un des insecticides suivants aux doses indiquées pour 10 kg de semence :

Lindane 2,5 g de matière active Aldrine 2,5 g de matière active Heptachlore 5 g de matière active.

On ajoutera également un fongicide organique qui préservera les jeunes plantules de la fonte des semis.

Les poudres adhérent mal aux semences de haricots, il est recommandé d'humidifier légèrement ces dernières avant de procéder aux traitements.

P.CHRESTIAN

a la liete procione sut publico ejouder :

J.LAV